

Biochemical parameters in monitoring severity of sarcoidosis

Citation for published version (APA):

Rothkrantz-Kos, S. (2003). *Biochemical parameters in monitoring severity of sarcoidosis*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University Press. <https://doi.org/10.26481/dis.20040303sr>

Document status and date:

Published: 01/01/2003

DOI:

[10.26481/dis.20040303sr](https://doi.org/10.26481/dis.20040303sr)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

"Biochemical parameters in monitoring severity of sarcoidosis"

1. De hs-CRP methodiek verdient de voorkeur boven de klassieke CRP methode. (Dit proefschrift)
2. Om de waarde van een marker bij sarcoïdose goed in te kunnen schatten is een goede definitie van ziekteactiviteit en ernst van de ziekte noodzakelijk.
3. Bij sarcoïdose is het vaststellen van de ernst van de ziekte klinisch gezien relevanter dan het vaststellen van de ziekteactiviteit. (Dit proefschrift)
4. Bij sarcoïdosepatiënten kan de chroom-inhibitie test niet gebruikt worden voor het vaststellen van de G6PD deficiëntie. (Dit proefschrift)
5. Voor het bepalen van de ernst van sarcoïdose is sIL2R meer geschikt dan de gangbare marker ACE. (Dit proefschrift)
6. Bij het vergelijken van oppervlakten onder ROC-curven binnen een zelfde groep personen dient men rekening te houden met de correlatie tussen deze oppervlakten.
7. Wat de oorzaak van moeheid is, is vaak onduidelijk, wat moeheid veroorzaakt is overduidelijk.
8. Bij het beoordelen van een sarcoïdose patiënt geldt dat de afwezigheid van bewijs geen bewijs van afwezigheid is.
9. De overeenkomsten tussen mensen afkomstig uit verschillende culturen zijn veel groter dan de verschillen.
10. Het formuleren van een stelling is het makkelijkst in de moedertaal ("Sit gladnom ne vjeruje").
11. Puno Zapadnih Evropljana cesto krivo misli da su Evropa i Zapadna Evropa sinonimi.